Searching PAJ

1460 1 01 -

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-334135

(43)Date of publication of application: 20.11.1992

(51)Int.CI.

H04B 10/08 G02B 6/00

(21)Application number: 03-104093

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

09.05.1991

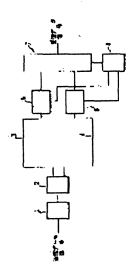
(72)Inventor: KONO TOSHIBUMI

(54) OPTICAL FIBER PROTECTION SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the system giving high reliability against a broken optical fiber in the optical fiber communication system.

CONSTITUTION: An optical signal of an optical transmitter 1 is divided into two routes by an optical directional coupler 2, and when an optical fiber is faulty, a changeover controller 8 receiving the signals at a 1st optical receiver 5 and a 2nd optical receiver 6 controls a signal changeover switch so as to allow a signal changeover switch to input the output of an optical receiver receiving an optical signal from a normal route.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

p. 2

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-334135

(43)公開日 平成4年(1992)11月20日

(51) Int,Cl.5		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
H 0 4 B	9/00	K	8426 - 5 K			
G 0 2 B	6/00					
			9017 - 2 K	G 0 2 B	6/ 00	С

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全 4 頁)

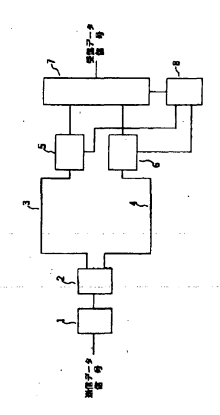
			要基础水 不明水 明水为少数 2 (主 主 兵)		
(21)出願番号	特願平3-104093	(71)出願人	000004237		
(22)出願日	平成3年(1991)5月9日		日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号		
		(72)発明者	河野 俊文 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内		
		(74)代理人	弁理士 後藤 祥介 (外2名)		

(54) 【発明の名称】 光フアイパプロテクション方式

(57)【要約】

【目的】 光ファイバ通信システムにおいて、光ファイバ切断に対し高い信頼性を与えるシステムを提供することを目的とする。

【構成】 光送信器1の光信号を光方向性カプラ2により2つのルートに分け各々第1の光受信器5と第2の光受信器6で受信する切替制御器8は、光ファイバが障害を受けたとき、正常なルートからの光信号を受信している光受信器の出力を信号切替スイッチが入力するように、信号切替スイッチを制御する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信データを信号に対応する電気信号を 光信号に変換する光送信器と、該光送信器に接続され、 光信号を2方向に分岐して、第1および第2の出力とす る光方向性カプラと、前記第1の出力を受ける第1の光 ファイバと、該第1の光ファイバと接続され、第1信号 を出力する第1の光受信器と、前記第2の出力を受ける 第2の光ファイバと、該第2の光ファイバと接続され、 第2信号を出力する第2の光受信器と、前記第1信号と 号として出力する信号切替手段と、前記第1および第2 の光受信器と接続される切替制御手段とを有し、前記第 1の光受信器は、前記第1の光ファイバが切断されたと き、第1の光入力断警報信号を出力し、前記第2の光受 信器は、前記第2の光ファイバが切断されたとき、第2 の光入力断警報信号を出力し、前記切替制御手段は、前 記第1の光入力断警報信号を受けた場合には、前記第2 の光受信器からの前記第2信号を選択するように、前記 信号切替手段を制御し、前記第2の光入力断警報信号を 受けた場合には、前記第1の光受信器からの前記第1信 号を選択するように、前記信号切替手段を制御すること を特徴とする光ファイバプロテクション方式。

【請求項2】 請求項1記載の光ファイバプロテクショ ン方式において、前記切替制御手段は、前記信号切替手 段を制御した後に、前記第1または第2の光入力断警報 信号が消滅した場合には、前記信号切替手段をそのまま 固定することを特徴とする光ファイバプロテクション方 式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光ファイバ通信システ ムのプロテクションに関し、特に光ファイバのプロテク ションに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、光ファイバ通信システムのプロテ クションとしては、N個の現用回線に対し1個の予備回 線を有するN:1プロテクションという方式が一般的で ある。この方式は、N個の現用回線のうち1個の回線が 障害となったとき、障害となった回線を運用から切離 し、予備回線に切替るというものである。

[0003]

ョンでは、光送受器を含む回線終端装置の障害に対して 経済的で有効な手段である。

【0004】しかし、伝送路である光ファイバの障害に 対しては、う回ルートを有していないため、脆弱である という欠点がある。

【0005】また、現用回線1組に対し予備回線1組を 有する1:1プロテクションにすれば、予備回線のルー トを現用回線のルートと物理的に充分離すことにより、

光ファイバ切断にも強いシステムといえる。しかし、1 の回線に対し 2 組の回線終端装置を必要とし非常に高価 なシステムといえる。

【0006】そこで、本発明の技術的課題は、上記欠点 に鑑み、光ファイバ切断に対し高い信頼性を与える光フ ァイバ通信におけるプロテクションシステムを提供する ことである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、送信デ 前記第2信号のいずれか一方を選択して、受信データ信 10 一夕を信号に対応する電気信号を光信号に変換する光送 信器と、該光送信器に接続され、光信号を2方向に分岐 して、第1および第2の出力とする光方向性カプラと、 前記第1の出力を受ける第1の光ファイバと、該第1の 光ファイパと接続され、第1個号を出力する第1の光受 信器と、前記第2の出力を受ける第2の光ファイバと、 該第2の光ファイバと接続され、第2信号を出力する第 2の光受信器と、前記第1信号と前記第2信号のいずれ か一方を選択して、受信データ信号として出力する信号 切替手段と、前記第1および第2の光受信器と接続され る切替制御手段とを有し、前記第1の光受信器は、前記 第1の光ファイバが切断されたとき、第1の光入力断警 報信号を出力し、前記第2の光受信器は、前記第2の光 ファイバが切断されたとき、第2の光入力断警報信号を 出力し、前記切替制御手段は、前記第1の光入力断警報 信号を受けた場合には、前記第2の光受信器からの前記 第2信号を選択するように、前記信号切替手段を制御 し、前記第2の光入力断警報信号を受けた場合には、前 記第1の光受信器からの前記第1信号を選択するよう。 に、前記信号切替手段を制御することを特徴とする光フ ァイバプロテクション方式が得られる。

> 【0008】また、本発明によれば、前記光ファイパブ ロテクション方式において、前記切替制御手段は、前記 信号切替手段を制御した後に、前記第1または第2の光 入力断警報信号が消滅した場合には、前記信号切替手段 をそのまま固定することを特徴とする光ファイバプロテ クション方式が得られる。

【0009】すなわち、本発明は、電気信号を光信号に 変換する光送信器1と、光送信器1の光出力を2方向に 分岐する光方向性カプラ2と、光方向性カプラ2の第1 40 の出力に接続する第1の光ファイバ3と、第1の光ファ イバ3に接続する第1の光受信器5と、光方向性カプラ 【発明が解決しようとする課題】このN:1プロテクシ 2の第2の出力に接続する第2の光ファイバ4と、第2 の光ファイパ4に接続する第2の光受信器6と、第1の 光受信器からの第1信号と第2の光受信器からの第2信 号のいずれか一方を選択する信号切替スイッチ7と、第二 1の光受信器5および第2の光受信器6内で検出される 光入力断警報により信号切替スイッチ7を制御する信号 切替制御器8とを備えている。

[0010]

【実施例】次に本発明の実施例について図面を参照して

50

説明する。

【0011】図1は本発明の実施例を表わすプロック図

【0012】光送信器1に入力された電気信号は、光信 号に変換され光方向性カプラ2により、第1の光ファイ バ3と第2の光ファイバ4に分岐される。第1の光ファ イバ3と第2の光ファイバ4は互いに異なるルートを通 って各々第1の光受信器及び第2の光受信器で電気信号 に変換される。第1の光ファイバ3を通るルートを現用 系と仮定すると、第1第2の光ファイバが正常なとき 10 ッチは、ルート2に切替ったままである。 は、切替制御器8により、信号切替スイッチ7は、第1 の光受信器5の出力を選択する。

【0013】もし、第1の光ファイバ3が切断されたと き、第1の光受信器5から光入力断警報が発出し、これ を受けた切替制御器8は、第2の光受信器6側に切替わ るように信号切替スイッチ7を制御する。

【0014】このように、光ファイバに障害がおきたと き正常なルートに切替て通信サービスを続けることがで きる。

【0015】次に切替制御器8の動作について図2、図 20 3を参照して説明する。

【0016】図2は、切替制御器8の実施例、図3はそ の真理値表である。

【0017】切替制御器8の入力x,は、第1の光受信 器5からの光入力断警報であり、xi, xiは、第2の 光受信器 6 からの光入力断警報である。そして、x1, x2 は、各々正常時は"1"警報時"0"とする。Q は、切替制御器8の出力である。

【0018】ここで、第1の光受信器5によって光信号 を受信するルートをルート1、第2の光受信器6によっ 30 て光信号を受信するルートをルート2とする。 切替スイ ッチ7は、Q=1のときルート2を選択するものとす る。また初期値はQ=1とし、ルート1が選ばれている ものとする。

【0019】切替制御器8は、ROMおよびNANDゲ ート1.2によるフリップフロップで構成され各々の真 理値表を図3-(1) および図3-(2) に示す。

【0020】今、ルート1、ルート2ともに正常である ならば $x_1 = x_2 = 1$ である。このときQ=状態保持と なるが、初期値としてQ=1が出力される。従ってルー 40 8

ト1が選択されている。

【0021】次にルート1が障害になった場合を考え る。このとき、 $x_1 = 0$ 、 $x_2 = 1$ となり、3 -(3) より、Q=0となる。従って切替スイッチ?によ り、ルート1からルート2に切替わり、通信が復旧す

【0022】さらに、ルート2も障害となった場合を考 える。このとき、 $x_1 = 0$ 、 $x_2 = 0$ となり、Q = 状態保持となって、切替は行なわれない。すなわち切替スイ

【0023】また前述のルート1が障害の状態からルー ト1が復旧した場合を考える。このとき、 $x_1 = x_2 =$ 1となり、Q=状態保持となる。すなわち切替スイッチ は、ルート2に切替ったままである。この場合ルート1 ルート2ともに正常にもどったわけであるがわざわざル ート1に切り戻す必要はないわけである。

【0024】以上述べたようにROMとフリップフロッ プの組み合わせにより、障害発生時、及び障害復旧時の 切替動作回数を最小にできるという利点がある。

[0025]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、ファイバ ルートを2箇所有することにより光ファイバ切断に対 し、信頼性の高いシステムを提供することができるとい う効果を有する。

【0026】また切替制御器としてROMとフリップフ ロップを組み合わせることにより、切戻しの動作回数を 最小におさえることができるという利点を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例のプロック図である。

【図2】切替制御器の実施例の詳細図。

【図3】その真理値表である。

【符号の説明】

- 光送信器
- 2 光方向性カプラ
- 3 第1の光ファイバ
- 4 第2の光ファイパ
- 5 第1の光受信器
- 6 第2の光受信器
- 7 . 信号切替スイッチ
- 切替制御器

【図1】

